

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

屯門洪祥道三號

**田氏中心**

租金廉宜，即租即用  
每呎租金約 \$1.36

洽租處  
田氏塑膠廠  
白德測士師行

3-818276-9  
12-402851  
12-826286  
3-676113











# 本港新聞

## 掃蕩麵檔起爭端二百人 突衝民警秀茂

### 破擊樽飛玻璃風擋車卡方警輛一 控檢被會後稍主檔捕人無中件事

【特訊】秀茂街廿四號地下一個麵檔，因爭端起見，於昨日下午一時許，突衝民警秀茂，破擊樽飛玻璃風擋車卡方警輛一，控檢被會後稍主檔捕人無中件事。

昨日下午一時許，秀茂街廿四號地下一個麵檔，因爭端起見，突衝民警秀茂，破擊樽飛玻璃風擋車卡方警輛一，控檢被會後稍主檔捕人無中件事。

## 北越難民持械闖亞皆老街難民營 南北越難民大混戰

### 警方鎮壓捕十三人

【特訊】北越難民持械闖亞皆老街難民營，南北越難民大混戰，警方鎮壓捕十三人。

昨日下午一時許，北越難民持械闖亞皆老街難民營，南北越難民大混戰，警方鎮壓捕十三人。

## 一名死者遺屬 考慮控告港府

### 四賊劫軒尼詩道一間髮型屋 歹徒脅持人質頑抗 警長開槍擊中一匪

【特訊】四賊劫軒尼詩道一間髮型屋，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 最近接連發生多宗煤氣中毒事件

### 一名死者遺屬 考慮控告港府

【特訊】最近接連發生多宗煤氣中毒事件，一名死者遺屬考慮控告港府。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 商業專欄廣告

### 集中宣傳 費廉效大

【特訊】商業專欄廣告，集中宣傳，費廉效大。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 永遠墓園

### 每穴萬式仟圓(首期)

【特訊】永遠墓園，每穴萬式仟圓(首期)。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 東亞商場

### 最大、最靚、設備最完善

【特訊】東亞商場，最大、最靚、設備最完善。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 被越共擄走三個月 七名漁民獲釋返港

### 本港漁船東莞灣作業被炮艇拘留

【特訊】被越共擄走三個月，七名漁民獲釋返港。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 星辰石英表

### 贊助 分類廣告客戶幸運抽獎

【特訊】星辰石英表，贊助分類廣告客戶幸運抽獎。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

凡刊登華僑日報或晚報分類廣告十二元，贈送抽獎券一張，多刊多送。

頭獎兩名：各得星辰男庄石英「愛你之至」雙顯計時鬧表一隻，每隻價值HK\$665

貳獎四名：各得星辰男庄石英星期日期連鍊表一隻，每隻價值HK\$315

參獎八名：各得星辰男庄石英響鬧計時秒表一隻，每隻價值HK\$295

星長表 CITIZEN 日月星辰·時間之始·萬物所依

賜洽處：1. 總社香港荷里活道一六六號 2. 中環分處德輔道中香港華人銀行地下 3. 北角渣打道127號地下 4. 灣仔軒尼詩道244至246號二樓樓上 5. 銅鑼灣東東街九號A地下文海圖書公司 6. 西環卑路街14A西環街坊會 7. 荳蔻灣太安樓商場A12號金山地產公司 8. 九龍旺角辦事處上海街四九七號地下 9. 九龍佐敦道44號A左邊地下 10. 美孚二期利利街17號A天台嘉利街坊會 11. 何文田亞答街124號M地下恒遠圖書公司 12. 紅磡新街20-22號C友誠書局 13. 荳蔻灣安海街二號二樓正康公司 14. 屯門鄉事會路111號地下衡光書局 15. 大埔廣福道151號地下永誠地產代理公司 16. 元朗鄉第四四四二一-22號地下元朗區社團聯誼會

抽獎公佈日期：五月六日

## 六神丸

### 治喉痛 治咳嗽 治小兒驚風

【特訊】六神丸，治喉痛，治咳嗽，治小兒驚風。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 新款歐美傢俬

### 通用燈飾有限公司傢俬部

【特訊】新款歐美傢俬，通用燈飾有限公司傢俬部。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 吳國平 催眠療法

### 自我催眠療法

【特訊】吳國平，催眠療法，自我催眠療法。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。

## 台北 機票+酒店

### 三晚四天及接送 財神或美麗華大酒店

【特訊】台北，機票+酒店，三晚四天及接送，財神或美麗華大酒店。

昨日下午一時許，軒尼詩道一間髮型屋，四賊劫持人質，歹徒脅持人質頑抗，警長開槍擊中一匪，一名死者遺屬考慮控告港府。



本港新聞

何世柱舉世不景本港獨例  
建造業前景樂觀  
對面隱憂不却少

熟練技術人才缺乏亟待訓練補充  
專業發展提高建造業地位

【本報專訊】香港建造業發展委員會主席何世柱日前表示，雖然本港建造業目前面臨不少困難，但對其前景仍持樂觀態度。他指出，建造業是香港的經濟支柱，雖然目前面臨不少困難，但對其前景仍持樂觀態度。他指出，建造業是香港的經濟支柱，雖然目前面臨不少困難，但對其前景仍持樂觀態度。

本港增添一項世界紀錄  
體型最巨巴士  
兩部運抵本港

【本報專訊】由日本豐田汽車公司生產的兩部巨型巴士，昨日運抵本港。這兩部巴士的體型極為龐大，長度分別為二十二米及二十二點五米，高度分別為三點五米及三點六米，重量分別為二十五噸及二十六噸。這兩部巴士的運抵，為本港增添了一項世界紀錄。

何世柱促各界  
發展綠運  
對市民青少年問題  
關注

【本報專訊】香港建造業發展委員會主席何世柱日前表示，雖然本港建造業目前面臨不少困難，但對其前景仍持樂觀態度。他指出，建造業是香港的經濟支柱，雖然目前面臨不少困難，但對其前景仍持樂觀態度。

和緩東風多雲  
局部地區驟雨  
局勢地區驟雨

【本報專訊】香港天氣預報顯示，未來幾天將有和緩東風吹拂，多雲偶雨。局部地區可能會出現驟雨，但整體天氣較為舒適。市民出門時可攜帶雨傘以備不時之需。

羅氏宗親春祭  
週日集拜祖

【本報專訊】羅氏宗親會將於本週日舉行春祭活動，並集拜祖先。活動吸引了眾多宗親參加，場面熱鬧。宗親們在祭壇前虔誠祈福，祈求家族平安、事業順利。

逾百人參加  
一九八一年度女秘書賽

【本報專訊】一九八一年度女秘書比賽，昨日在假座舉行決賽。逾百名參賽佳麗參加了比賽，角逐冠軍。評審團對參賽者的才華和儀態表示讚賞。

地盤工傷頻生  
加強安全教育  
承建商應負全責

【本報專訊】地盤工傷頻生，承建商應負全責。加強安全教育，提高工人的安全意識，是減少工傷的關鍵。政府應加強監管，確保建築工地符合安全標準。

丹麥女王抵港  
港督機場迎迓

【本報專訊】丹麥女王瑪格麗特二世昨日抵達香港，展開為期三天的訪問。港督麥理浩率領官員前往機場迎迓，並陪同女王參觀香港各個景點。

電視機旁宜避免潮濕  
發生爆炸可能性不大

【本報專訊】消費者委員會提醒市民，在潮濕環境下使用電視機存在安全隱患。雖然發生爆炸的可能性不大，但為了安全起見，應避免在潮濕環境下使用電視機。

何紫姬膺最佳秘書后座

【本報專訊】在一九八一年度女秘書比賽中，何紫姬憑藉優異的表現，膺得最佳秘書后座。她在比賽中展現了出色的才華和優雅的儀態，贏得了評審團和觀眾的讚賞。

額外供水暫免制水威脅

【本報專訊】由於天氣和緩，供水情況良好，額外供水暫免制水威脅。市民可以放心使用，無需擔心缺水問題。供水部門表示將繼續關注天氣變化，確保供水穩定。

發動節約用水宣傳運動

【本報專訊】政府發動節約用水宣傳運動，呼籲市民節約用水。通過各種宣傳活動，提高市民的節水意識，減少水資源的浪費。



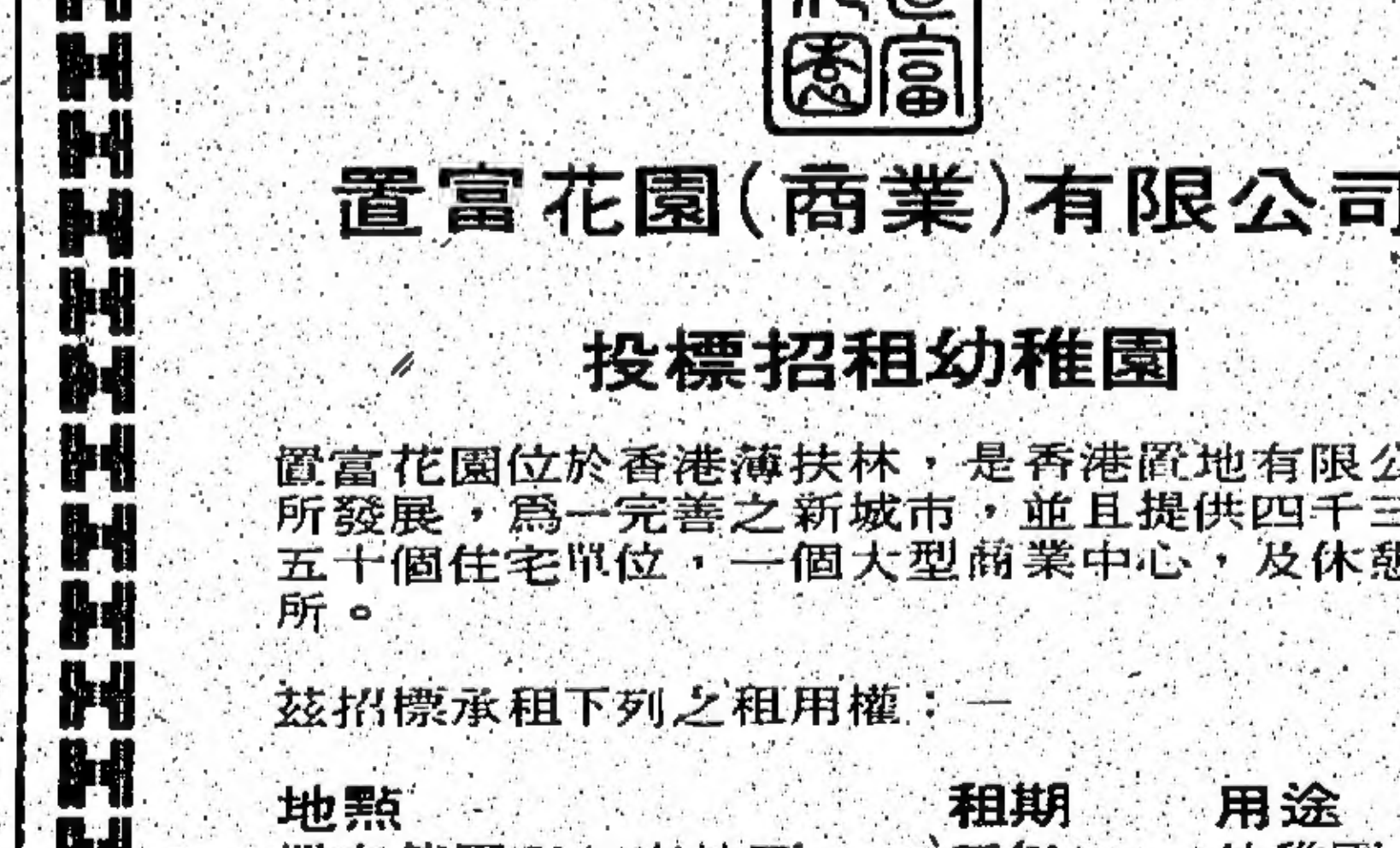
丹麥女王抵港，港督機場迎迓。



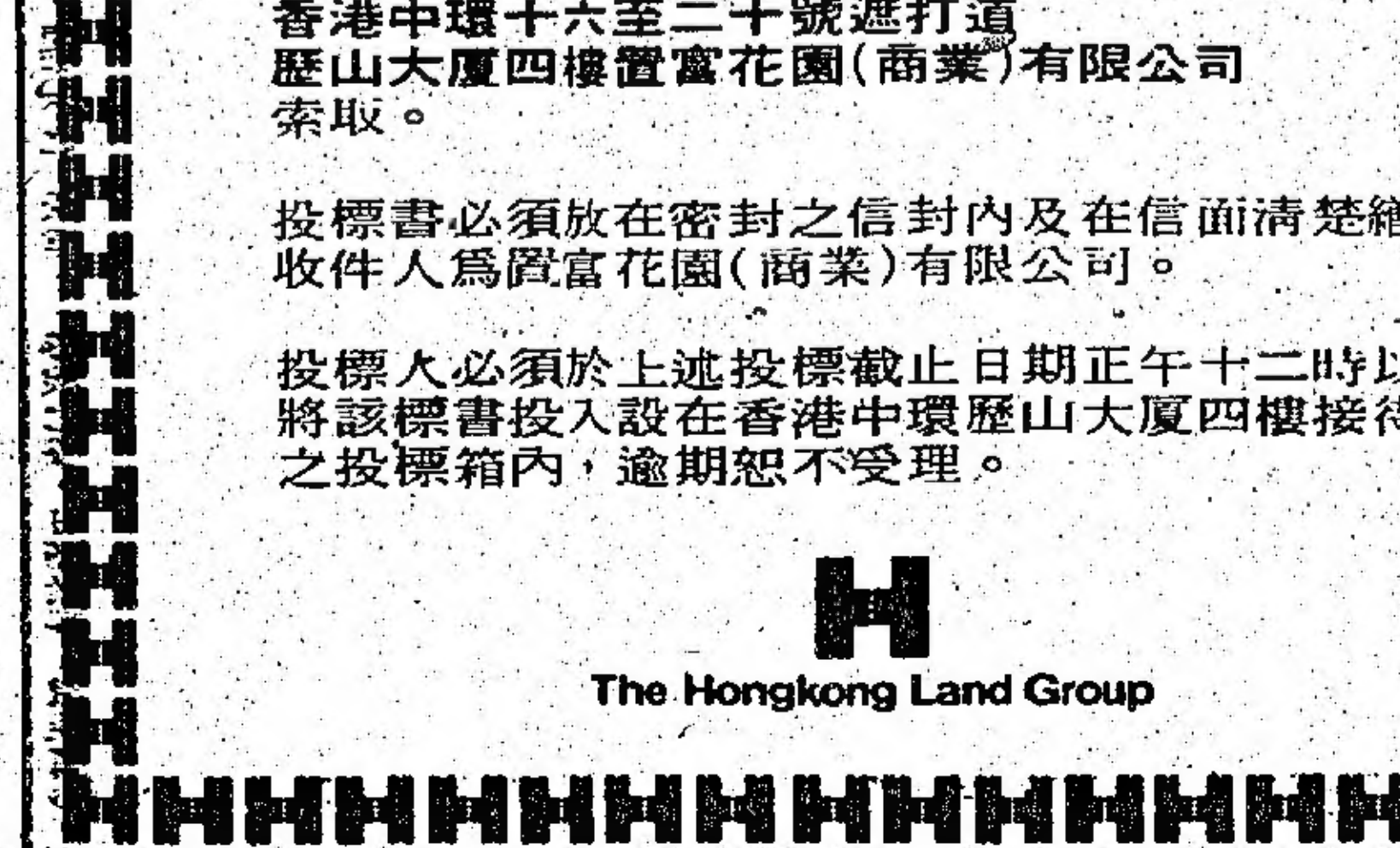
世界最巨巴士，由日本豐田汽車公司生產。



一九八一年度女秘書比賽決賽現場。



獲勝佳麗在頒獎典禮上致辭。



參賽佳麗在比賽中展現才華。



比賽在熱烈氣氛中圓滿結束。

置富花園(商業)有限公司

投標招租幼稚園  
置富花園位於香港薄扶林，是香港置地有限公司所發展，為一完善之新城市，並提供四千三百五十個住宅單位，一個大型商業中心，及休憩場所。  
茲招標承租下列之租用權：  
地點 租期 用途  
置富花園 H14座地下 三年 幼稚園  
面積 截止日期  
3,138平方呎 一九八一年五月十五日  
投標詳情及格式紙可向  
香港中環十六至二十號渣打道  
置富大廈四樓置富花園(商業)有限公司索取。  
投標書必須放在密封之信封內及在信面清楚標明  
收件人為置富花園(商業)有限公司。  
投標人必須於上述投標截止日期正午十二時以前  
將該標書投入設在香港中環置富大廈四樓接待處  
之投標箱內，逾期恕不受理。

置富花園(商業)有限公司

置富花園(商業)有限公司  
投標招租幼稚園  
置富花園位於香港薄扶林，是香港置地有限公司所發展，為一完善之新城市，並提供四千三百五十個住宅單位，一個大型商業中心，及休憩場所。  
茲招標承租下列之租用權：  
地點 租期 用途  
置富花園 H14座地下 三年 幼稚園  
面積 截止日期  
3,138平方呎 一九八一年五月十五日  
投標詳情及格式紙可向  
香港中環十六至二十號渣打道  
置富大廈四樓置富花園(商業)有限公司索取。  
投標書必須放在密封之信封內及在信面清楚標明  
收件人為置富花園(商業)有限公司。  
投標人必須於上述投標截止日期正午十二時以前  
將該標書投入設在香港中環置富大廈四樓接待處  
之投標箱內，逾期恕不受理。

置富花園(商業)有限公司

置富花園(商業)有限公司  
投標招租幼稚園  
置富花園位於香港薄扶林，是香港置地有限公司所發展，為一完善之新城市，並提供四千三百五十個住宅單位，一個大型商業中心，及休憩場所。  
茲招標承租下列之租用權：  
地點 租期 用途  
置富花園 H14座地下 三年 幼稚園  
面積 截止日期  
3,138平方呎 一九八一年五月十五日  
投標詳情及格式紙可向  
香港中環十六至二十號渣打道  
置富大廈四樓置富花園(商業)有限公司索取。  
投標書必須放在密封之信封內及在信面清楚標明  
收件人為置富花園(商業)有限公司。  
投標人必須於上述投標截止日期正午十二時以前  
將該標書投入設在香港中環置富大廈四樓接待處  
之投標箱內，逾期恕不受理。

置富花園(商業)有限公司

置富花園(商業)有限公司

置富花園(商業)有限公司

置富花園(商業)有限公司

置富花園(商業)有限公司

置富花園(商業)有限公司

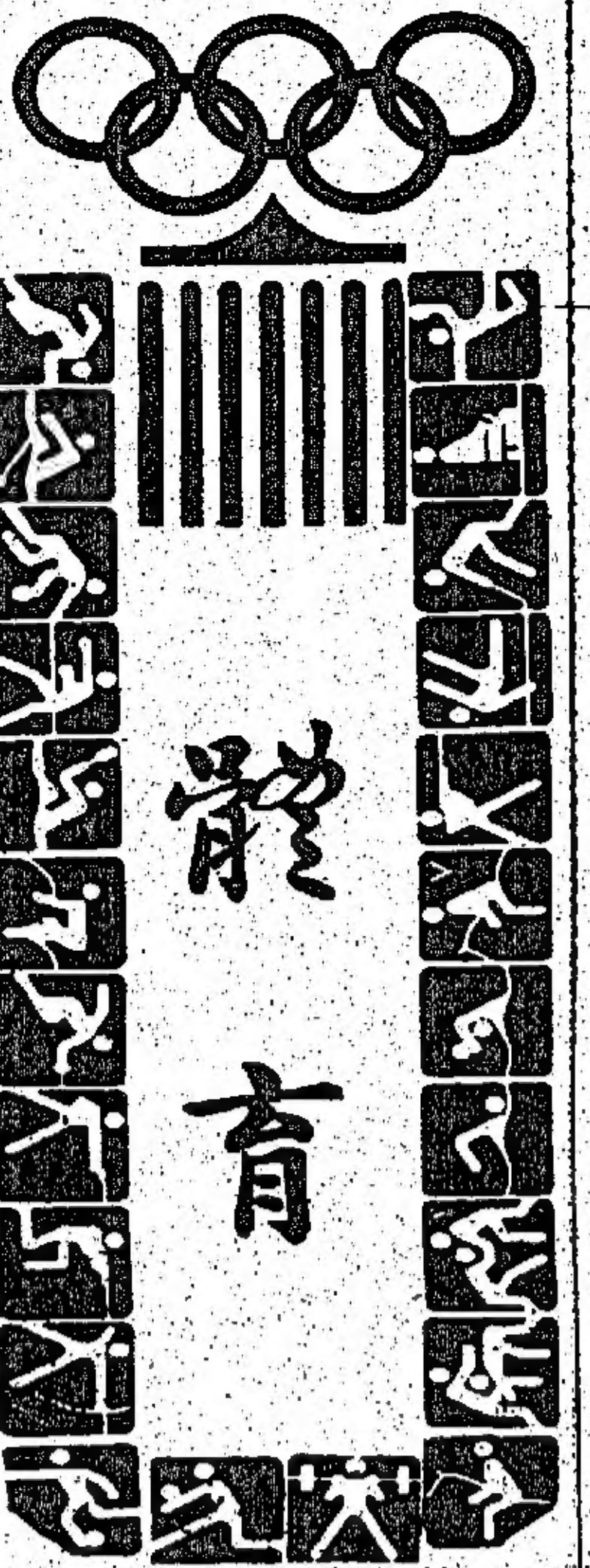












# 第卅六屆世界乒乓球大賽 中共男女選手

## 囊括七項錦標

### 謝賽克黃俊羣榮膺混合雙打冠軍 男女單雙打中共包辦全部決賽權

【特訊】第三十六屆世界乒乓球錦標賽，在瑞典斯德哥爾摩舉行，中國隊在這次比賽中，表現極為出色，共奪得七項錦標，創下歷史新高。在男子單打決賽中，中國選手謝賽克以四比二擊敗瑞典名將瓦爾德內爾，奪得冠軍。在女子單打決賽中，黃俊羣以四比二擊敗日本選手松崎聖子，奪得冠軍。在混合雙打決賽中，謝賽克與黃俊羣組組合以三比零擊敗瑞典組合，奪得冠軍。此外，中國隊還在男子雙打、女子雙打、男子團體和女子團體項目中奪得冠軍。這次比賽，中國隊共奪得七項錦標，創下歷史新高。

在男子單打決賽中，謝賽克以四比二擊敗瑞典名將瓦爾德內爾，奪得冠軍。在女子單打決賽中，黃俊羣以四比二擊敗日本選手松崎聖子，奪得冠軍。在混合雙打決賽中，謝賽克與黃俊羣組組合以三比零擊敗瑞典組合，奪得冠軍。此外，中國隊還在男子雙打、女子雙打、男子團體和女子團體項目中奪得冠軍。這次比賽，中國隊共奪得七項錦標，創下歷史新高。

在男子單打決賽中，謝賽克以四比二擊敗瑞典名將瓦爾德內爾，奪得冠軍。在女子單打決賽中，黃俊羣以四比二擊敗日本選手松崎聖子，奪得冠軍。在混合雙打決賽中，謝賽克與黃俊羣組組合以三比零擊敗瑞典組合，奪得冠軍。此外，中國隊還在男子雙打、女子雙打、男子團體和女子團體項目中奪得冠軍。這次比賽，中國隊共奪得七項錦標，創下歷史新高。

在男子單打決賽中，謝賽克以四比二擊敗瑞典名將瓦爾德內爾，奪得冠軍。在女子單打決賽中，黃俊羣以四比二擊敗日本選手松崎聖子，奪得冠軍。在混合雙打決賽中，謝賽克與黃俊羣組組合以三比零擊敗瑞典組合，奪得冠軍。此外，中國隊還在男子雙打、女子雙打、男子團體和女子團體項目中奪得冠軍。這次比賽，中國隊共奪得七項錦標，創下歷史新高。

在男子單打決賽中，謝賽克以四比二擊敗瑞典名將瓦爾德內爾，奪得冠軍。在女子單打決賽中，黃俊羣以四比二擊敗日本選手松崎聖子，奪得冠軍。在混合雙打決賽中，謝賽克與黃俊羣組組合以三比零擊敗瑞典組合，奪得冠軍。此外，中國隊還在男子雙打、女子雙打、男子團體和女子團體項目中奪得冠軍。這次比賽，中國隊共奪得七項錦標，創下歷史新高。

慶祝女皇壽辰表演賽  
港小總戰南華元老  
今晨十時四十分維園舉行  
【特訊】為慶祝女皇壽辰，香港體育協會將於今日（廿七日）上午十時四十分，在維多利亞公園舉行「港小總戰南華元老」表演賽。屆時將有香港小學組和南華元老組兩隊參賽。比賽將在下午二時三十分繼續進行。歡迎各界人士前往觀看。

女子標槍六十公尺五入  
唐國麗創亞洲新  
【特訊】在昨日舉行的亞洲標槍錦標賽中，香港選手唐國麗在六十公尺項目中，以五入的成績，創下亞洲紀錄。唐國麗在比賽中表現出色，一路領先，最終以五入的成績奪得冠軍。她的教練表示，唐國麗在比賽中發揮出了平時訓練的水平，這次奪冠對她來說是一個巨大的鼓舞。

愉園大戰南華  
鍾楚維踢罷今仗從此高掛球鞋  
【特訊】在昨日舉行的足球比賽中，愉園隊與南華隊展開了一場激烈的對決。比賽在九十分鐘時，愉園隊以二比零領先。在比賽結束時，愉園隊隊長鍾楚維表示，他將在比賽結束後高掛球鞋，結束他的職業球員生涯。鍾楚維在比賽中表現出色，為球隊貢獻了兩個進球。

世界男女乒乓球錦標賽  
決賽選手簡介  
【特訊】在即將舉行的世界男女乒乓球錦標賽決賽中，將有來自世界各地的頂尖選手參加。在男子方面，瑞典的瓦爾德內爾、中國的謝賽克和日本的松崎聖子將爭奪冠軍。在女子方面，日本的松崎聖子、中國的黃俊羣和瑞典的瓦爾德內爾將爭奪冠軍。這次比賽將是一場精彩的對決，值得觀眾關注。

東昇教練何應分表示  
精工實力較強  
【特訊】在昨日舉行的足球比賽中，東昇隊的教練何應分表示，精工隊的實力較強。何應分在賽後表示，精工隊在比賽中展現出了強大的實力，這讓東昇隊感到壓力。他表示，東昇隊將在下一場比賽中全力以赴，爭取取得好成績。

獲勝理所當然  
九龍金球  
【特訊】在昨日舉行的足球比賽中，九龍隊以二比零獲勝。九龍隊隊長表示，這次獲勝是理所當然的。他表示，九龍隊在比賽中發揮出了強大的實力，這讓他們感到自豪。他還表示，九龍隊將在下一場比賽中繼續保持這種狀態，爭取取得更好的成績。

清潔香港  
人人有責  
【特訊】為了保持香港的清潔和整潔，政府呼籲市民在公共場所不要亂丟垃圾。政府表示，市民應該養成良好的衛生習慣，將垃圾丟入指定的垃圾桶。政府還表示，如果市民不遵守規定，將會受到處罰。政府希望市民能夠自覺遵守規定，共同維護香港的清潔。

英甲組射手榜  
雅治波暫領先  
【特訊】在英甲組足球聯賽的射手榜中，雅治波目前暫居領先位置。雅治波在比賽中表現出色，為球隊貢獻了多個進球。他的教練表示，雅治波是一個非常有實力的球員，這次領先對球隊來說是一個好消息。雅治波也表示，他將繼續努力，為球隊爭取更多的進球。

廿六屆世界男女乒乓球錦標賽  
男子組  
【特訊】在即將舉行的第廿六屆世界男女乒乓球錦標賽中，男子組的比賽將非常精彩。在男子單打決賽中，謝賽克將對陣瑞典的瓦爾德內爾。在男子雙打決賽中，謝賽克和黃俊羣將對陣瑞典組合。這次比賽將是一場精彩的對決，值得觀眾關注。

女子組  
【特訊】在即將舉行的第廿六屆世界男女乒乓球錦標賽中，女子組的比賽將非常精彩。在女子單打決賽中，黃俊羣將對陣日本的松崎聖子。在女子雙打決賽中，黃俊羣和謝賽克將對陣瑞典組合。這次比賽將是一場精彩的對決，值得觀眾關注。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

本港新聞  
健康讀物缺乏  
影響兒童成長  
【特訊】由於本港缺乏健康的讀物，兒童的成長可能會受到影響。專家表示，健康的讀物可以幫助兒童了解世界，提高他們的知識水平。專家還表示，缺乏健康的讀物可能會導致兒童的成長受到影響。專家呼籲政府應該加強對兒童讀物的監管，確保兒童能夠閱讀到健康的讀物。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。

參加升級考試  
廉署調查人員  
【特訊】廉潔及貪污調查處的調查人員將參加升級考試。這次考試將是對調查人員專業能力的考核。調查人員表示，他們將全力以赴，爭取取得好成績。他們還表示，他們將繼續努力，為維護香港的廉潔做出貢獻。







康瑞生 主編  
唐瑞平  
逢星期一出版

李



備輪胎及在行李箱右邊，無阻行李箱空間。

往還○三線四門房車的動單位與前一代的○三○相同，甚至引擎零件及各項非列也一樣。一台編號L二○S的六汽缸直列式OHC引擎，口徑七MM，行程九、七MM，總容積九、九八公升。雙喉管汽道器配對流式進排氣系統壓比是八、六，最大功於五、六○轉/分出八、五、八匹，最大扭力



本港熱心公益的榮昌，英之旗幟下的皇冠汽水有限公司在這方面作出了反應。該公司在最近由香港新訂的一九八一年服務社會計劃，打算撥款服務約港幣一百萬元，為數二千多部的熱心客貨車，絕本港的慈惠車，使他們能利用這批車幅，更加有效在做好他們的社會服务工作。

本港有關服務團體，暨公共服務機構，可立即與皇冠汽水有限公司接洽，使一個由特別知名人所組成的特別評議會能有充分的时间來審查這項申請。

市政局主席張有  
先生對區區車行這項  
益計計劃極為嘉許。他  
說：「區區車行這次能  
營不甘後人，為社會  
益而先行，實是社會  
的一個可喜現象。交  
通運輸對我們所有人都  
重要，但對於那些行  
不便的人，更是重要不  
己。我全力支持這項計  
劃，並希望本港的其他  
機構爭相效尤。」

清潔香港  
人人有責  
大家合作

日本車的迴旋走球，  
配上勵力輔助。但勵力  
仍然過多，方向盤輕巧

皇冠車行熱心公益  
捐盼總估百廿車托

# 贈值萬輛

高、動力強勁，快車  
方向感靈敏，反應極  
在香港有  
少的騎小、年  
及殘廢等不幸  
，他們的生存  
賴社會人士的  
心支持。慈惠  
體及其它支援  
構在照顧及幫  
這些不幸者方  
，有恆大的力  
獻。

一九八二  
被定為國際傷  
人仕年，社會  
利益已訂下  
很好的計劃。  
望能發覺此社



正是購買「寶馬」汽車的最佳時機。因為自一九八〇年七月以來，西德對澳港的

[illegible]

**航訊**

沙拉何甸訂五月六日放航遮打  
愛華樂澳洲來途中  
馬多運將駛黎巴嫩  
巴士力下月二日過港習返獅城

(本報訊)怡和行代理之沙拉何甸(SALAH ALDEN)號貨輪，將於五月五日由中東抵港，停泊於A號浮泡卸客貨物，並於六日直啟遮打回拜。

麥達初船務有限公司代理之亞摩拿(CAVARA)號貨輪，將於五月三日由海峽殖民地開往歐洲各埠起落貨物，並於翌日直啟香港，照舊行駛。該船係阿滿當(AMONG)號。

進行輪船有英司代理之馬連(MOTOWN)號貨輪，將於五月七日從地中海抵港，停泊於A號浮泡卸客貨物，並於四日離港，直啟呂宋。

海外郵船有限公司代理之巴士力(BUSBY)號貨輪，將於五月二日經新加坡抵港，停泊於B號浮泡卸客貨物，並於四日離港，前往新嘉坡、庇能。

西門及大嶼山，但只顧下也門及大嶼山以帆船者並不適合用，供選擇了。  
趙世彭認為這個工

看來此舉不足以應付未來之需求，因為英皇愛德華在五年內就會過期如星度。

倘若香港要滿足未開發化的需求，必須上開船有所行動。尤如是當英皇愛德華利市港，把貨物轉往海峽。此舉更是刻不容緩。

已有航訊刊在第三張第三頁

**港例檢**

**初抵岸**

報公司代理之貨價輪，於昨日由歐洲抵港。貨物及例檢，在下午不來船、佛士哈、哈根、安特衛普、哈根之新羅號（GOLFAN）新加坡到港，並於昨日在八日（星期六）開

**港澳飛翼船有限公司**

即日預售七天來回票

週末及公眾假期四十元

星期一至五 卅元

（往澳門另加人頭稅八元）

港澳對開由上午八時至下午五時卅分

每半小時開航一班

售票處：上環新填地港澳船碼頭 電話：444441、438648  
九龍旺角彌敦道歷斯大廈 電話：K848188











# 世界經濟衰退持續與反通脹行動應未鬆到 ！港在國際貿易保護主義戰下戰慄

最近歐戰影響及採行限制入口之措施，與運用爭取得後國家之同情，略對香港。

世界經濟之衰退，已為各國所公認。各國政府為保護其國內市場，紛紛採取限制入口之措施。此種保護主義之戰，已使國際貿易陷入極度之困難。香港作為國際貿易之樞紐，自然受到嚴重之影響。最近歐戰影響及採行限制入口之措施，與運用爭取得後國家之同情，略對香港。香港之經濟，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到香港之貿易，亦影響到香港之工業。香港之工業，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到香港之貿易，亦影響到香港之工業。香港之工業，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到香港之貿易，亦影響到香港之工業。

## 百貨生意越來越弱

雖然各公司將貨品減價幅度提高，然而，市民購買力仍無改善，百貨生意，將更趨蕭條。

據最近調查，香港之百貨生意，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到百貨公司之銷售，亦影響到百貨公司之利潤。百貨公司之利潤，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到百貨公司之銷售，亦影響到百貨公司之利潤。百貨公司之利潤，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到百貨公司之銷售，亦影響到百貨公司之利潤。

## 緊縮與遲疑的本屆交易會

今屆廣州春季交易會，中共指令採取聯合統一政策，禁止互相傾銷，但很多商人，仍持遲疑態度，未敢貿然參加。

據最近調查，今屆廣州春季交易會，中共指令採取聯合統一政策，禁止互相傾銷，但很多商人，仍持遲疑態度，未敢貿然參加。此種遲疑，不僅影響到交易會之規模，亦影響到交易會之效果。交易會之效果，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到交易會之規模，亦影響到交易會之效果。

## 投資壟斷之可怖與可恨

從最近物價指數報告中，可以或多或少看到壟斷之可怖與可恨，物價指數，已達百分之五十五，與物價指數之增加，百分之十八。

據最近調查，從最近物價指數報告中，可以或多或少看到壟斷之可怖與可恨，物價指數，已達百分之五十五，與物價指數之增加，百分之十八。此種壟斷，不僅影響到物價指數之上升，亦影響到物價指數之穩定。物價指數之穩定，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到物價指數之上升，亦影響到物價指數之穩定。

## 夏季消費生意難樂觀

購買力極度疲弱，短期不易復振，夏季消費生意，難免大為失色，唯一期待是天氣轉熱，暑熱期，否則夏季消費生意，將更趨蕭條。

據最近調查，夏季消費生意，難免大為失色，唯一期待是天氣轉熱，暑熱期，否則夏季消費生意，將更趨蕭條。此種蕭條，不僅影響到夏季消費生意之銷售，亦影響到夏季消費生意之利潤。夏季消費生意之利潤，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到夏季消費生意之銷售，亦影響到夏季消費生意之利潤。

## 美元市道將限微幅波動

美元市道，不久將出現有限之波動，但非港幣恢復強勢之反映，這幾天美元又回復了穩定，估計未來一段不長的時間，港幣美元將維持在五五至五八之間，有極限之起伏。

據最近調查，美元市道，不久將出現有限之波動，但非港幣恢復強勢之反映，這幾天美元又回復了穩定，估計未來一段不長的時間，港幣美元將維持在五五至五八之間，有極限之起伏。此種波動，不僅影響到美元市道之穩定，亦影響到美元市道之發展。美元市道之發展，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到美元市道之穩定，亦影響到美元市道之發展。

## 失業與勞資糾紛

不單接業工反映，失業與勞資糾紛，已達嚴重程度，勞資雙方，均應採取措施，以解決此種糾紛。

據最近調查，失業與勞資糾紛，已達嚴重程度，勞資雙方，均應採取措施，以解決此種糾紛。此種糾紛，不僅影響到勞資雙方之利益，亦影響到勞資雙方之合作。勞資雙方之合作，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到勞資雙方之利益，亦影響到勞資雙方之合作。

## 振興不單接業工反映

振興不單接業工反映，失業與勞資糾紛，已達嚴重程度，勞資雙方，均應採取措施，以解決此種糾紛。

據最近調查，振興不單接業工反映，失業與勞資糾紛，已達嚴重程度，勞資雙方，均應採取措施，以解決此種糾紛。此種糾紛，不僅影響到勞資雙方之利益，亦影響到勞資雙方之合作。勞資雙方之合作，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到勞資雙方之利益，亦影響到勞資雙方之合作。

## 振興不單接業工反映

振興不單接業工反映，失業與勞資糾紛，已達嚴重程度，勞資雙方，均應採取措施，以解決此種糾紛。

據最近調查，振興不單接業工反映，失業與勞資糾紛，已達嚴重程度，勞資雙方，均應採取措施，以解決此種糾紛。此種糾紛，不僅影響到勞資雙方之利益，亦影響到勞資雙方之合作。勞資雙方之合作，在過去數年中，已呈現衰退之勢。此種衰退，不僅影響到勞資雙方之利益，亦影響到勞資雙方之合作。







# 本港新聞

## 港英會計師公會獲協議 明年一月一日開始 推行聯合考試計劃

【本報訊】香港會計師公會及英國會計師公會，日前達成協定，將於明年一月一日開始，推行聯合考試計劃。此項計劃，旨在提高會計師的專業水平，並促進兩地會計師的相互了解與合作。

根據協定，兩會將共同舉辦會計師考試，考生可根據自身情況選擇參加其中一會或兩會的考試。考試內容將涵蓋會計、審計、稅務及法律等領域。此外，兩會亦將加強在專業培訓、學術交流及公共關係方面的合作。



港英會計師公會成員在會議中討論聯合考試計劃。

### 中西區及離島服務機構 組建傷心服務委員會

【本報訊】中西區及離島服務機構，日前組建了一個「傷心服務委員會」。該委員會旨在為有需要的人士提供心理輔導及支援服務，以協助他們處理各種心理壓力及情緒問題。

委員會成員包括來自不同背景的專業人士，如心理學家、社工及醫護人員。他們將定期舉行會議，討論服務計劃及個案。此外，委員會亦將與有關機構合作，共同推動社區心理健康服務的發展。

中西區及離島服務機構成員在會議中討論傷心服務委員會的組建。

### 器材展覽 七月在大會堂舉行

【本報訊】一項名為「器材展覽」的活動，將於七月在維多利亞大會堂舉行。該展覽旨在展示最新的器材及技術，並為相關行業的人士提供一個交流與學習的平台。

展覽內容豐富，包括各種先進的儀器設備、材料樣品及技術成果。此外，現場還將設有講座及研討會，邀請專家學者分享他們的專業知識及經驗。

器材展覽的宣傳海報，展示了各種先進的儀器設備。

### 半島獅子會選新主席 李鎮成膺任新主席

【本報訊】半島獅子會日前舉行了會員大會，選出新一屆的主席。李鎮成先生以高票當選，成為該會的新任主席。

李鎮成先生曾任職於多個知名企業，擁有豐富的商業經驗及領導才能。他表示，將繼續秉承獅子會的宗旨，為會員及社區提供優質的服務，並積極參與各項公益活動。

半島獅子會新任主席李鎮成先生與會員合影。

## 1981 中學會考試題預習專欄

### 歷史 (廿八) 明德出版社胡應亮提供資料

#### HISTORY (28)

Philip Y. L. Woo  
MILL & DALE PRESS LTD.

Soon you will be sitting for the cert exam, and I trust that now you are all preparing for it. As far as the subject history is concerned, there are a number of topics that you MAY pay more attention to. Don't take this piece of advice as some sort of pre-exam tips. There's simply not such a thing. Only that because the syllabus is extensive and the time available is now limited, it is wise to concentrate on some parts of the syllabus (assuming that the other parts you have already been introduced to). The topics that you can pay more attention to are:

#### East Asia 1870-1952

Hundred Day Reform (1898)  
background, contents, effects and reasons for failure.

The 1911-12 Revolution in China  
causes, course, effects, role played by Dr. Sun Yat-sen, Reasons for success.

Sino-Japanese relations 1914-1918  
China and Japan's participation in the First World War, Japan's representation of the 21 demands to China; war-time activities of Japan in China and East Asia (such as participation in the Siberian Expedition to check the spread of the Russian Revolution in 1918).

Communist-nationalist relations 1949-1949 - how the relations worsened, reasons for the success of communism.

Modernization 1870-1912 - reasons for success.

Europe 1870-1960

The First World War 1914-1918  
the cause of nationalism or militarism, general effects of the war.

The Hague Conferences 1899 and 1907 - attempts at disarmament and reasons for failure.

Post-World War II Europe - reasons for the decline of colonialism, reasons for the rapid economic recovery.

For more a detailed analysis of the topics, you can see these books:

History (Mill & Dale Model Answers Series) published by Mill & Dale Press Ltd., Modern East Asian History: a comprehensive analysis 1870-1952 published by Summerson (HK) Educational Research Centre.

In this and the coming issues of this column, we will analyse these topics in a broad way. The important thing to remember at this moment is to understand and digest the contents rather than memorizing specific pieces of fact like dates and names. In an essay you are required to explain and describe, but you cannot hope to do so if you just stuff the essay with dates and names. What we write reflects what we have in mind very closely. Of course language (i.e. English) is a problem. One may say that even if you have lots of ideas in mind, you cannot

#### put them in words of

handicapped on the language side. But people forget that ideas themselves take shape in your mind only in the form of the language that we use. In the case of Chinese, the language is Chinese of course. And this is exactly where the problem lies --- we put things and ideas into our mind in Chinese, but we are expected to write the things and ideas out in English. Anyway at a time as late as this, don't continue to inject names and dates and so on into your mind. It's an insult to your cleverness.

#### CAUSES AND BACKGROUND

##### A. The advocacy of institutional reform by progressive officials

More progressive officials like Feng Guisun (馮桂芬) argued that for real self-strengthening, China should develop basic Western institutions (like government organization and education) that gave rise to those techniques and military technologies.

##### B. The reform-minded scholars' recognition of the inadequacy of the Self-Strengthening Movement (1860-1894)

Ever since 1885, when China was defeated by France in Indo-China, more and more scholar-officials (like Chang Chih-tung and Weng T'ung-ho) knew the Self-Strengthening Movement was inadequate to save China. Institutional reform was really necessary.

##### C. The introduction of Western ideas of reform

###### i. By foreign missionaries

Besides preaching their religion, foreign missionaries, especially the British and American Protestants, introduced Western knowledge and culture to China.

###### a. They established schools, gave public lectures, opened libraries, and published newspapers and magazines.

b. Through discussions, foreign missionaries convinced quite a number of Chinese scholars and officials of the need for reform. Indeed, K'ang Yu-wei (康有為), the most important reformer in the 1898 Reform, admitted that many of his ideas on reform came from missionaries.

###### ii. Through treaty ports

Western social and political ideas were most easily learnt by the Chinese who lived in treaty ports and cities.

##### D. The rise of a generation of politically conscious and more progressive-minded young scholars

###### i. Translations of Western books on a variety of subjects were abundant in late 19th-century China.

###### ii. The improved communications between different places helped in the growth and spread of national consciousness among Chinese scholars.

iii. Traditionally speaking, the scholar class (shih t) in China had the responsibility of saving the country in time of crisis. With the repeated national humiliations that China suffered after 1840, the young scholars became especially sensitive to national problems and were ready to defend their country.

#### E. The effects of the Sino-Japanese War (1894-1895)

China's quick defeat in the Sino-Japanese War further convinced many Chinese scholar-officials that more fundamental reform was both urgent and necessary. The humiliating treaty of Shimonoseki in 1895 aroused much public anger in China. Some 600 young students from all over China signed a 'Ten Thousand Words Memorial (萬言書)' that rejected the Shimonoseki agreement and advocated institutional reform. The leader was K'ang Yu-wei (康有為). Despite the official and traditional prohibition against any political grouping, young scholars began to form associations known as 'hsueh-hui' (學會) to save the country. Many of these societies had the support of influential officials like Yuan Shih-k'ai (袁世凱) and Chang Chih-tung (張之洞). The younger and idealistic scholars like K'ang Yu-wei, however, were dissatisfied with the limited and moderate reforms carried out by Yuan and Chang in the provinces. These idealistic scholars favoured broader and deeper institutional changes initiated from Peking.

#### F. The effects of the Scramble for Concessions (1895-1899)

Foreign imperialism was intensified in the Scramble for Concessions. It further showed the necessity and urgency of institutional reform. The Emperor was deeply impressed by K'ang Yu-wei's reform ideas and was more and more determined to put into effect institutional changes. Dissatisfied with the Empress Dowager's continued domination over the Ch'ing court, Kuang-hsu intended to make use of a reform movement led by himself to regain power, though on the other hand he really wanted to save China. On June 11, 1898, he issued the first reform decree, telling the people to learn foreign knowledge. The Hundred Day Reform had begun.

#### G. The political struggle within the Ch'ing court

Meanwhile, a political struggle took place between the Kuang-hsu Emperor (光緒) and his aunt, the Empress Dowager Tz'u-hsi (慈禧). Within the Ch'ing court, although Kuang-hsu was the Emperor, real power was held by Tz'u-hsi.

#### CONTENTS

From June to September 1898, K'ang Yu-wei and his young followers prepared many edicts and decrees for the Emperor to sign. Some 200 or so reform decrees were issued in quick succession. A broad program for 'reform of institutions' (pien-fa 變法) was attempted. The reform measures included the following:

##### i. Education

###### a. Abolition of the 'Eight-legged essay' (八股文) in the Civil Service Examinations

###### b. Abolition of swordsmanship and marksmanship in the military examinations.

###### c. Opening of a special examination on political economy.

#### d. Establishment of an Imperial University in Peking. Founding of a medical school under it.

#### e. Establishment of primary and secondary schools in the provinces for the study of both Chinese and Western subjects.

#### f. Publication of an official newspaper.

#### ii. Government administration

##### a. Abolition of sinecure posts (jobs with a salary but involving no work) and unnecessary offices, including the governorships of a few provinces.

##### b. Appointment of progressive-minded officials in government.

##### c. Introduction of stricter disciplines for civil servants. Measures to check corruption.

##### d. Improvement in administrative efficiency by removing delays and by developing a new, simplified administrative procedure. Creation of 12 new Ministries to replace the old 6 Boards (traditionally responsible for top government administration in Peking).

##### e. Encouragement of reform suggestions from private citizens.

#### iii. Military reform

##### a. Reorganization and modernization of the army.

##### b. Founding of militia forces (part-time soldiers for local self-defence).

#### iv. Economic reform

##### a. Promotion of railway construction.

##### b. Promotion of agricultural, industrial and commercial developments. Founding of banks.

##### c. Encouragement of inventions.

##### d. Preparation of a government budget.

#### RESULTS

The reform movement only lasted for 103 days.

##### i. Most of the reform were not carried out. Only in the province of Hunan, where there was a governor sympathetic to the reform, was a serious attempt made to put into effect the Emperor's decrees.

##### ii. At first, the Empress Dowager and other high officials like Chang Chih-tung and Weng T'ung-ho were not opposed to the idea of reform. But as conservatives, they disliked the radical changes proposed by K'ang and the Emperor. Opposition to the reform grew.

##### iii. Many top conservative officials, eunuchs and Manchus begged the Empress Dowager to take over power and rule herself so as to stop the reform movement.

##### iv. The young reformers feared that the Empress Dowager would sooner or later interfere and depose the Emperor. They therefore planned to carry out a palace revolt by capturing the Empress.

They asked Yuan Shih-k'ai to support them with troops. However, Yuan betrayed the Emperor and the reformers by telling the Empress Dowager everything about the intended revolt.

##### v. The Empress Dowager

#### immediately imprisoned the Emperor, took over the government, and gave orders to arrest the reformers, six of whom were captured and killed.

K'ang Yu-wei and Liang Ch'i-ch'ao were, however, warned in time to escape abroad. Most of the reform measures were cancelled.

#### REASONS FOR THE FAILURE OF THE HUNDRED DAY REFORM

##### A. Reform on paper

Many of the reform measures were not put into practice.

##### B. Opposition to the reform

The reforms attacked both Chinese tradition and the self-interests of many people.

##### i. Conservatives felt that the political tradition of the dynasty had been violated by the reforms. They felt that K'ang and his followers intended to destroy Chinese culture.

ii. The Empress Dowager and her followers believed that the reform was just an excuse used by the Emperor and K'ang Yu-wei to struggle for political power.

iii. The abolition of the Eight-legged essay, together with changes in the educational system, ruined the future of students who had been preparing for the traditional government examinations.

iv. The abolition of sinecure posts and governorships ruined the future of many officials.

v. The appointment of young, new and progressive-minded scholars to the government endangered the political career of many existing officials.

vi. Many Manchus believed that the new reform measures were especially directed against them, because:

a. quite a number of conservative Manchu officials had been dismissed from the Central government;

b. all the young reformers were Chinese;

c. K'ang Yu-wei came from South China, where there was a strong anti-Manchu tradition.

vii. Changes in the military forces threatened the privileges and livelihood of the Manchu bannermen and the Chinese Green Standard Army (traditional Ch'ing armies).

viii. The attack on corruption was unwelcome by those officials who got rich by this unlawful practice.

ix. Palace eunuchs who were favoured by Tz'u-hsi feared that administrative reforms would reveal their practice of corruption.

##### C. The lack of effective political power

Without strong political power, no reform could be effectively carried out.

i. The Empress Dowager had powerful influence at the Ch'ing court

ii. Regional decentralization - Ever since the Taiping Rebellion (1851-1864 太平天國), the dynasty's political power had been decentralized. Peking's control over the provinces was getting weak and was on the decline.

##### D. The inexperience of the reformers

#### i. Both K'ang Yu-wei and Liang Ch'i-ch'ao had no previous experience in administration. Their knowledge of Western institutions was, moreover, limited.

ii. In carrying out reforms, they were not careful enough. In three months' time, they ended at doing away with all of China's problems at one blow.

#### E. The lack of popular support from the common people

Reformers like K'ang Yu-wei came from the scholar class. They had little contact with and enjoyed no support of the common people.

#### F. K'ang Yu-wei's radical ideas

To Confucian conservatives, K'ang was a traitor to Confucianism.

#### G. Conclusion

Many of the reform measures were not actually practised. But one could doubt whether they would succeed even if they were really put into practice.

#### EFFECTS OF THE HUNDRED DAY REFORM

##### A. The re-establishment of conservative power

The Empress Dowager came back with full power to the Ch'ing court and re-appointed die-hard conservative Manchus to top official positions.

##### B. The growth of an anti-foreign attitude at the Ch'ing court

In 1898, as the Empress Dowager tried to arrest the reformers, K'ang Yu-wei and Liang Ch'i-ch'ao were helped to escape from China by the British and the Japanese respectively. Consequently, anti-foreign feelings were strong at the Ch'ing court. This factor partly led to the Boxer Uprising in 1900-01.

##### C. The disappointment with reform as a way to save China

The failure of the Hundred Day Reform seemed to prove that reform from the top was useless. More and more Chinese came to believe that in order to save China, the Manchu dynasty (which opposed change) must be overthrown, and revolution from the bottom must be carried out.

##### D. The way for continued reform efforts

Although the Empress Dowager was opposed to the Hundred Day Reform, the reform measures that were introduced had an unforgettable impression on her.

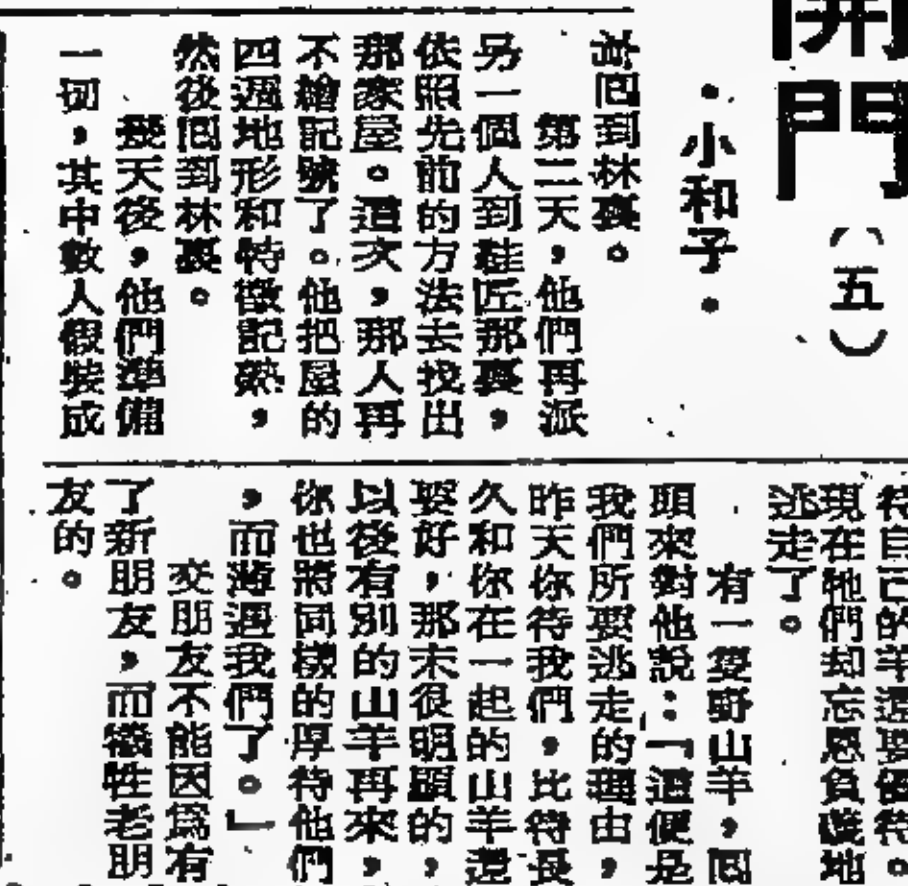
##### F. The birth of modern Chinese nationalism

The enthusiastic organization of nation-saving groups like the Study Societies represented the beginning of Chinese nationalism among the young Confucian scholars. Nationalistic consciousness among them grew.









童話

也隨着結束。這是多麼令人惋惜的事！耳

你們的耳朵聾了，就聽不到老師講書。

**護** 耳朵給你，要聽你的耳語時，就在人家耳邊，「嘩」的大叫

此山直下乃有得字次元一



100

夫婦溝通技巧欠佳

現在年青人的衣履  
不論足男女，一致喜  
輕便，豪放，酒脫爲  
手腳，更在褲頭方面改  
花樣，其至在兩邊接縫  
邊骨下骨功，練之，將

[illegible]

醫葯顧問佐卓琪

[illegible]

融治，對於子女管教意見必須一致，否則孩子無所適從，進退兩難，聽之任之，交易放出錢財，變賣良產而致，多年，決不是突如其來的，而是少時在家庭內巨難，要過苦子生長。

(五)父母與

**夏秋之交，暑氣未散，因爲天熱，人易患此症。**

**夏季飲食色味，最宜清淡。若食辛辣炙烤口乾，則易生火，致成此症。**

**胃開求品食夏**  
**人怡最色菜惹**  
**製什示師一影**  
**日往大**  
**久往都**  
**口往都**  
**欠往都**  
**水服服**

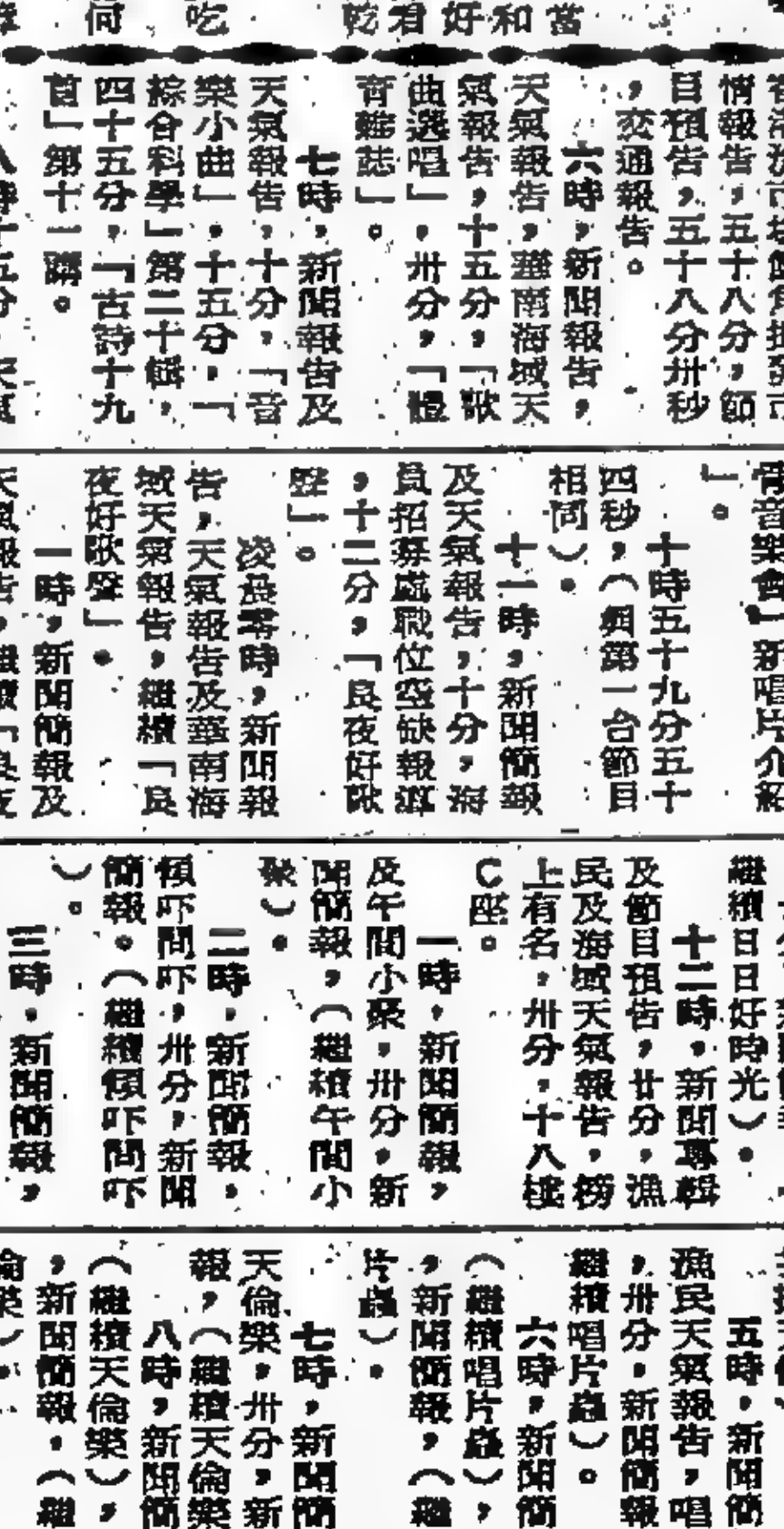
在這種時候，身體衰弱，生病的百病要爲家人擔憂。

喉痛發炎，胃脘生才腹脹，現在越痛越劇，希提供治法，使完全斷根。

答：你所患的是「慢性咽喉炎」，可能由性咽喉炎而成，治療應以滋水潤火及清熱爲主，可試服下方三、五劑，以觀效驗。

方用：乾地黃六錢、正淮山四錢、山藥肉四錢、靈芝二錢、丹皮三錢、澤瀉四錢、川貝母三錢、桔梗三錢、大元蓉五錢、麥門冬四錢。（水煎服）

另方面：平日可用杜仲參五錢，大元蓉六錢，麥門冬三錢，甘草錢半。（照湯煮法，分次服用。）



五

告及華南海域天	告，惡劣。
，繼續一八十年	七時，新聞隨報及
時，新聞隨報及	天氣報告，繼續「朝朝
告，繼續一八十	霧聲早晨」，十五分，
	天氣報告，四十五分，
	天氣報告。

[illegible]

商業第一台  
簡報，天氣報告，  
積賞心樂事。  
六時，新聞簡報，  
十一時，新聞  
簡報，天氣報告，  
積賞心樂事。

[illegible]

四時，新聞簡報（繼續搖擺天使）  
十一時，新聞簡報（繼續日日好時光）  
十二時，新聞簡報（繼續搖擺天使）

報 片	報 分	續 分	報 分	續 分	報 分
(女) 當年，卅分。女海行動。	今日，廿五分。新聞報導。	新彩色。	深宵驚院：狂江賊(陳露麗)。	時辰：一時五十分，全日播映完畢。	麗的第二台
九時，聯探。	十時三十分，當年。	今日，廿五分。新聞報導。	時辰：一時五十分，全日播映完畢。	時辰：一時五十分，全日播映完畢。	時辰：一時五十分，全日播映完畢。
影：「PRATES OF MONTER Y」。	時十五至五十分，英商長片「霹靂鐵拳手」。	十二時廿分，英語長片「亡命騎車手」。	一、四十五分、「美國流行音樂演奏會」。	四時、「芝麻糊」。	五時、「兒童影院」。

十一時，新聞  
天氣報告，因爲  
卅分，新聞簡報

[illegible]

卅分，天氣報告及節目預告，美妙的新發現，四十五分鐘廣告節目，十一時卅五分

歐西歌曲，四十五分，  
粵曲。  
十二時，妙韻寄心  
聲，卅分，天氣報告，  
乘涼風時間。  
一時，時事通盤，  
宙保衛隊」，五十  
「啼笑姻緣」。  
九時十五分，  
風韻浪」，四十五  
粵語長片「武林第  
一」。

七時，早晨節目。  
 九時，假日卡通：  
 大變身與國語文。  
 新開報導，四十  
 分，「天氣報告」，  
 七時，「牽告」  
 五分，「風雨青」

千五	九點	五分	一分	一分	一分
----	----	----	----	----	----

無線明珠

日曜  
mmの  
mm  
カ、英  
隨手」  
英番  
通事手  
英國  
以「  
麻術」  
嵐影院

卡通、優貌卡通片、木偶奇遇記、神奇機密俠五時卅五分、科學園地。

神勇 新聞 明珠 開報 日 一 週 全 功



# 本港新聞

## 保護主義日益擴張

### 紡織業受沉重打擊

#### 工源不足地價昂貴經營困難

##### 蕭永康促政府銀行界出力扶助

【本報訊】本港紡織業，因受保護主義日益擴張之影響，經營困難，工源不足，地價昂貴，經營困難，蕭永康促政府銀行界出力扶助。

蕭永康在「香港紡織業發展委員會」會議中，指出本港紡織業，因受保護主義日益擴張之影響，經營困難，工源不足，地價昂貴，經營困難，蕭永康促政府銀行界出力扶助。

## 澳門國際銀行推動為善風氣

### 慈善晚會成績甚偉

#### 廿萬元善款捐澳門六間機構

【本報訊】澳門國際銀行，為推動為善風氣，特於日前舉行慈善晚會，成績甚偉，共籌得善款廿萬元，捐予澳門六間機構。

澳門國際銀行，為推動為善風氣，特於日前舉行慈善晚會，成績甚偉，共籌得善款廿萬元，捐予澳門六間機構。

# 娛樂圈

## 個人演出逾兩小時

### 森進一溫文爾雅

#### 演出時一如其人

【本報訊】森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

## 沈殿霞怕辛苦

### 歡慶今宵只演出三晚

#### 歡慶今宵只演出三晚

【本報訊】沈殿霞在「歡慶今宵」演出時，怕辛苦，歡慶今宵只演出三晚。

沈殿霞在「歡慶今宵」演出時，怕辛苦，歡慶今宵只演出三晚。

## 汪明荃杜拉演歌舞

### 走馬英雄鬥千手如來

#### 走馬英雄鬥千手如來

【本報訊】汪明荃、杜拉在「走馬英雄鬥千手如來」演出時，走馬英雄鬥千手如來。

汪明荃、杜拉在「走馬英雄鬥千手如來」演出時，走馬英雄鬥千手如來。

## 森進一

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

森進一在「森進一溫文爾雅」演出時，一如其人，溫文爾雅，演出時一如其人。

## 亞唱昨舉行初賽

### 吹波賽藝員隊勝

#### 吹波賽藝員隊勝

【本報訊】亞洲歌唱香港區初賽，昨舉行初賽，吹波賽藝員隊勝。

亞洲歌唱香港區初賽，昨舉行初賽，吹波賽藝員隊勝。

## 麗的參加嘉年華會

### 麗的參加嘉年華會

#### 麗的參加嘉年華會

【本報訊】麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

## 有人以為太催谷新人

### 使之早熟是危險行為

#### 使之早熟是危險行為

【本報訊】有人以為太催谷新人，使之早熟是危險行為。

有人以為太催谷新人，使之早熟是危險行為。

## 麗的

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。

麗的參加嘉年華會，麗的參加嘉年華會。







# 1981 中學會考試題預習專欄

## 化學 (廿八)

明德出版社朱宏林提供資料  
Chemistry (28)

Reginald V. Chu  
MILL & DALE PRESS LTD.  
Solution to Q. 40

(a)(i) W is iron(II) sulphide;  
X is hydrogen sulphide;  
Y is sodium sulphide;  
Z is sulphur dioxide.

(ii) (1)  $\text{FeS} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{S}$

(2)  $\text{H}_2\text{S} + \text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{PbS} + 2\text{HNO}_3$

(3)  $\text{Na}_2\text{S} + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2$

(iii) (1) Iron(III) chloride would turn from yellowish-brown to pale-green and yellow precipitates of sulphur are obtained.

(2) Iron(III) chloride would turn from yellowish-brown to pale-green but no precipitate is formed.

(3)  $2\text{Fe}^{3+} + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Fe}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} + 4\text{H}^+$

(iv) Yellow particles of sulphur are obtained as a redox reaction has taken place.

$2\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 \rightarrow 3\text{S}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}$

(b) Volume of  $\text{O}_2$  obtained at s.t.p.  
 $= 450 \times \frac{273}{293} \times \frac{750}{760} \text{ cm}^3$   
No. of moles of  $\text{O}_2$  obtained  
 $= \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$   
According to the equation below,  
 $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$

No. of moles of  $\text{H}_2\text{O}_2$  present in  
 $100 \text{ cm}^3 \text{ H}_2\text{O}_2(\text{aq})$   
 $= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

$= \frac{1}{2} \times \frac{450 \times 273 \times 750}{293 \times 760 \times 22400}$

In E, white, gelatinous precipitate of aluminium hydroxide is seen.

(2)  $\text{Pb}^{2+} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Pb}(\text{OH})_2(\text{s})$

$\text{Ca}^{2+} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$

$\text{Zn}^{2+} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$

$\text{Cu}^{2+} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$

$\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3(\text{s})$

(iv) In A, there is no change and the white precipitate of  $\text{Pb}(\text{OH})_2$  previously formed remains.

In B, there is no change and the white precipitate of  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  previously formed remains.

In C, the precipitate of  $\text{Zn}(\text{OH})_2$  dissolves in excess ammonia solution due to the formation of a complex ion of zinc.

$\text{Zn}(\text{OH})_2 + 4\text{NH}_3 \rightarrow \text{Zn}(\text{NH}_3)_4^{2+} + 2\text{OH}^-$

In D, the precipitate of  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  dissolves in excess ammonia solution due to the formation of a complex ion of copper.

$\text{Cu}(\text{OH})_2 + 4\text{NH}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NH}_3)_4^{2+} + 2\text{OH}^-$

In E, there is no change and the precipitate previously formed remains.

(v) There will be no change in B and D, and the precipitate previously formed will remain.

However, precipitates previously formed in A, C and E will dissolve in excess sodium hydroxide solution to give a clear solution.

$\text{Pb}(\text{OH})_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow 2\text{Na}^+ + \text{Pb}(\text{OH})_4^{2-}$

$\text{Zn}(\text{OH})_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow 2\text{Na}^+ + \text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}$

$\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Al}(\text{OH})_4^{3-}$

(b)(i) No. of moles of  $\text{HCl}$  present  
 $= \frac{35}{1000} \times 0.1$   
 $= 0.0035$

No. of moles of  $\text{NaOH}$  present  
 $= \frac{15}{1000} \times 0.2$   
 $= 0.003$

On mixing, no. of moles  $\text{NaCl}$  formed  
 $= \text{no. of moles of } \text{NaOH} \text{ added}$   
 $= 0.003$

But, the volume of solution is  $50 \text{ cm}^3$

$\therefore$  molarity of  $\text{NaCl}$  in the solution  
 $= \frac{0.003}{50} \times 1000$   
 $= 0.06 \text{ M}$

(ii) No. of moles of  $\text{Cl}^-$  present in  $25 \text{ cm}^3$  of solution X  
 $= \frac{1}{2} \times \text{no. of moles of } \text{HCl} \text{ originally present}$   
 $= \frac{1}{2} \times 0.0035$   
 $= 0.00175$

According to the equation below  
 $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{AgCl}(\text{s})$

No. of moles of  $\text{AgNO}_3$  required  
 $= \text{no. of moles of } \text{Ag}^+ \text{ used}$   
 $= \text{no. of moles of } \text{Cl}^- \text{ present}$   
 $= 0.00175$

Let the volume of  $\text{AgNO}_3$  required by  $y \text{ cm}^3$

Then,  
 $\frac{y}{1000} \times 0.05 = 0.00175$

$\therefore y = 35$

Hence, the volume of  $0.05 \text{ M AgNO}_3$  required is  $35 \text{ cm}^3$ .

(iii) No. of moles of  $\text{AgCl}$  precipitated  
 $= \text{no. of moles of } \text{Cl}^- \text{ present in } 25 \text{ cm}^3 \text{ of solution X}$   
 $= 0.00175$

Formula mass of  $\text{AgCl}$   
 $= 108 + 35.5$   
 $= 143.5$

mass of the precipitate obtained  
 $= 143.5 \times 0.00175$   
 $= 0.251125 \text{ g}$

(iv) This is due to the fact that when silver chloride precipitate is exposed to sunlight for some time, it gradually decomposes to give metallic silver which is a silvery grey. As a result, the precipitate gradually turns grey from white.

Solution to Q. 42

(a)(i) X is iron(II) chloride

(ii)  $2\text{HCl} + \text{Fe} \rightarrow \text{FeCl}_2(\text{s}) + \text{H}_2$

(iii) The exit gas Y is water vapour.

$\text{H}_2 + \text{CuO} \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$

(iv)(1) Water is removed by unreacted hydrogen chloride gas.

(2) Concentrated sulphuric acid is used to dry the incoming gas.

(v)(1) There is a reaction and zinc(II) chloride is formed.

$\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$

(2) There is a reaction because copper is below hydrogen in the Activity Series, so it cannot displace hydrogen from hydrogen chloride.

(b)(i) Concentrated sulphuric acid, being non-volatile, can displace the more volatile nitric acid from the nitrates.

$\text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NaHSO}_4 + \text{HNO}_3$

However, concentrated hydrochloric acid fumes strongly and has a boiling point of  $108^\circ\text{C}$ , so it cannot displace  $\text{HNO}_3$  from nitrates. Besides, the nitric acid will be

contaminated of hydrogen chloride gas.

(ii) When chlorine dissolves in water, it forms hydrochloric acid,  $\text{HClO}$ , which is unstable and is readily decomposed by sunlight. So, chlorine water is not stored under sunlight.

$\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HCl} + \text{HClO}$

$2\text{HClO} \xrightarrow{\text{light}} 2\text{HCl} + \text{O}_2$

(iii) Yellow phosphorus is very reactive and burst into flame spontaneously when in contact with air. So, it is stored under water.

(iv) Ammonia gas readily escapes from ammonia solution if the bottle is not tightly stoppered. In addition, ammonia has a pungent, unpleasant smell and is poisonous in nature.

(v) The white film is calcium carbonate which being insoluble in water, cannot be washed away with water. The film is formed by action of atmospheric carbon dioxide on the lime water.

$\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}$

(c) Formula mass of  $\text{Fe}_2\text{O}_3$   
 $= 160$

According to the equation below  
 $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \rightarrow 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$

i.e.  $160 \text{ g}$   $2 \times 56 \text{ g}$   
mass of  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  required to produce  $560 \text{ kg}$  of  $\text{Fe}$   
 $= 160 \times \frac{560}{2 \times 56} \text{ kg}$   
 $= 160 \times \frac{560}{112} \text{ kg}$   
 $= 160 \times 5 \text{ kg}$   
 $= 800 \text{ kg}$







[illegible][illegible]

<p><b>水</b></p> <p>車磨油晶及地板翻新和打腊 3-786472請即5-705074 3-787587賜電5-704084</p> <p><b>地</b></p> <p>精工</p>	<p><b>環宇專業私家偵探事務所</b></p> <p>專業調查冒牌商標及一切商業秘密盜竊他人行踪竊取及找尋失蹤人口搜獲通緝犯暗路走避賊劫主委託絕對保密更代辦壽星保嬰人員為閣下押運重要文件及應款忠誠服務絕不取巧</p> <p>九龍旺角彌敦道582號祥和中心C907室</p>	<p><b>錦昌</b></p> <p>特價 250元</p>  <p>精美圖畫電器傢俬電話定貨 遠近送到</p>	<p><b>港島私家偵探社</b></p> <p>總機08435130847655 分機04078920435715</p> <p>攝影錄音跟蹤 代收債款 切調查案件 離身證據</p> <p>九龍彌敦街2號A鴻光商場一樓C室 香港大道中328號新南中心204室</p>	<p><b>莊仁殺蟲公司</b></p> <p>◎930953 ◎930949</p> <p>根治白蟻甲由老鼠(開班傳授) 新加坡清潔公司</p> <p>水蟲地毯極力抹除</p>	<p><b>聯邦有限公司</b></p> <p>攝影錄音跟蹤代收債款 離身證據商業調查假冒 商標精製密證絕對保密</p> <p>K-311831 K-311811</p> <p><b>科學井</b></p> <p>瑞生隆五金行 5-276625 5-260233</p>
---	--	---	--	---	---

電話: 322645-8 傳真: 814353

3-708019 5-705074

944232 5-2422202524

現金高價收購古今名人字畫

**大特價**

水客、批發及出口另有更平價

地址: 九龍彌敦道5號(好景角)

大廈十二樓(電梯按12)七座

(彌敦道荷李活道、大人公司後面)

麗莎電子錶廠 電話: 850786/840380

**出口價**

LCD 鐘錶20元起

頭飾掛鐘、鬧鐘

太陽能電子錶

1/100秒針時秒錶

超薄型電子錶

**韓台百貨** 可賺機票

韓台旅行團逢五六出發

特快台證 特平機票

海明威旅遊 彌敦道655胡社生行B01 室

K 95807 K 958547

**旅遊**

**超搬公羣**

**大搬地**

電話: 3-922647-8

5-626276-8

珠屋、搬屋、搬寫字樓

**立信** 立信搬屋

樹屋運貨

電話: 5-7200

5-7294

8-6275

3-634566 3-5229

**惠刊本報分類廣告**

**請撥電話**

**5-221583**

**台證**

特快100

**百貨** 世界

往台灣可合法

**機票**

包機、包銀、包運貨

台北來回機票——特平

**免費代辦各國簽證四季平機**

皇后大道中35號商業大廈906室239147 254272 254273

美國 900	加拿大 970	英國 850	荷蘭 1500	台灣 750	曼谷 900
紐約 1350	椰加達 700	日本 720	巴西 3500	星馬 2050	歐洲 1000
澳洲 1200	星加坡 670	台北 390	南美 2250	美國 4650	

往台灣可合法

得其利旅行社  
力中旅求告團 12 歐洲 1 月 1 日 至 1 月 15 日 僅 18 字 3849562 3851245 3859555 | 歐洲 1600 馬尼拉 350 曼谷 650 巴黎 1350 菲島團 900  
社 (先施公司對面) 電話 413674



### 分類廣告

本報分類廣告，歡迎各界人士刊登。每日收費如下：  
大字四個 每天八元  
小字四個 每天八元

### 汽車

專賣各類名廠汽車，性能優越，價格公道。歡迎垂詢。

### 聘請

急聘會計、文書、司機等職位。有意者請帶履歷前來面試。

### 尋人

吳玉珍尋人啟事。本人於去年失蹤，如有知下落者，請與本人聯繫。

### 急聘會計

本公司因業務擴展，現急聘會計數名。要求：會計專業畢業，經驗豐富。待遇從優。

### 急聘文書

本公司急聘文書數名。要求：文書專業畢業，書法優美。待遇從優。

### 急聘司機

本公司急聘司機數名。要求：持有合法駕駛執照，經驗豐富。待遇從優。

### 急聘會計

本公司急聘會計數名。要求：會計專業畢業，經驗豐富。待遇從優。

### 急聘文書

本公司急聘文書數名。要求：文書專業畢業，書法優美。待遇從優。

### 急聘司機

本公司急聘司機數名。要求：持有合法駕駛執照，經驗豐富。待遇從優。

### 招請柯式員工

本公司因業務擴展，現招請柯式員工數名。待遇從優，有意者請前來面試。

### 金禧夜總會

裝修豪華，氣氛不凡。提供各類娛樂節目，歡迎光臨。

### 生習練聘

聘請各類專業人士，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 聘女事務員

聘請女事務員數名。要求：形象好，氣質佳。待遇從優。

### 機器維修

專業維修各類機器，技術精湛，收費合理。

### 葵涌大製衣廠

承接各類製衣業務，款式新穎，交貨迅速。

### 聘請中文植字

聘請中文植字員數名。待遇從優，有意者請前來面試。

### 增聘男見習文員

增聘男見習文員數名。待遇從優，有意者請前來面試。

### 菲裔中心

提供各類服務，包括諮詢、培訓等。歡迎各界人士參加。

### 海外菲裔中心

提供各類服務，包括諮詢、培訓等。歡迎各界人士參加。

### 菲裔中心

提供各類服務，包括諮詢、培訓等。歡迎各界人士參加。

### 海外菲裔中心

提供各類服務，包括諮詢、培訓等。歡迎各界人士參加。

### 樂風音樂中心

教授各類樂器演奏，包括鋼琴、小提琴等。歡迎報名。

### 昌其關教授

教授各類專業知識，包括法律、醫學等。歡迎報名。

### 新制TOEFL速成

教授TOEFL考試技巧，速成班。歡迎報名。

### 專成英文

教授英文寫作、閱讀等技巧。歡迎報名。

### 德信烹飪

教授各類烹飪技巧，包括西餐、中餐等。歡迎報名。

### 德誠烹飪學院

教授各類烹飪技巧，包括西餐、中餐等。歡迎報名。

### 樂韻琴行

經銷各類名廠鋼琴，歡迎參觀選購。

### 德信烹飪

教授各類烹飪技巧，包括西餐、中餐等。歡迎報名。

### 德誠烹飪學院

教授各類烹飪技巧，包括西餐、中餐等。歡迎報名。

### 羅馬鋼琴學院

教授各類鋼琴演奏技巧，歡迎報名。

### 協韻音樂學院

教授各類音樂技巧，包括鋼琴、小提琴等。歡迎報名。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 華僑日晚報廣告信箱

刊登各類廣告，包括招聘、尋人等。歡迎刊登。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 華僑日晚報廣告信箱

刊登各類廣告，包括招聘、尋人等。歡迎刊登。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 華僑日晚報廣告信箱

刊登各類廣告，包括招聘、尋人等。歡迎刊登。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。

### 徵求

徵求各類人才，待遇從優。有意者請前來洽談。



### 這一篇：本性移

林依倩，這名字聽起來，似乎有一種「移」的動感。她是一個「移」動的人，她的生活，她的思想，她的感情，都在不斷地「移」動。她是一個「移」動的人，她的生活，她的思想，她的感情，都在不斷地「移」動。她是一個「移」動的人，她的生活，她的思想，她的感情，都在不斷地「移」動。

### 何行著

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 郭正邪

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 小樓春暖

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 詞枝竹香

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 海驚魂

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 村中人語

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 鐵劍風雲

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 且說章過雲

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 仙人的播種

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 變幻人間

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 風春集

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 集花浪

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 二天際大戰

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。

### 紀世21

這是一個關於「移」動的故事。它描述了一個人的內心世界，那個世界充滿了動盪和不安。作者通過細膩的筆觸，展現了人物在「移」動中的掙扎與追求。